

C H A N T I E R S C H E I B L E R - P E R R I G

RIED-BRIG : commune de Ried-Brig
LIEU-DIT : "Bifig" / "Bachji"
CHANTIER : famille Scheibler-Perrig
ARCHITECTE : Robert Summermatter
COORDONEES CNS : 1289,644'280 / 129'780
ALTITUDE : 888 m env.

DECOUVERTE : le 11.06.1994, par G. Baudais Bühler,
F. Bühler, M. Mottet et P. Walter

INTERVENTION : le 13.06.1994, de 6h45 à 12h30

MANDATAIRES : ARIA : F. Bühler - V. Dayer - M. Mottet
ORA : P. Walter

MISE EN PLACE DE LA FOUILLE : M. Mottet - P. Walter

PHOTO. ET TOPOGRAPHIE : V. Dayer - P. Walter

ANALYSE STRATIGRAPHIQUE : F. Bühler - B. Moulin

DESSINS ET PRELEVEMENT : F. Bühler

Le bétonnage des fondations de la villa en cours de construction ne permet aucune vision en plan.

Dans la coupe Est du chantier, nous observons un terrassement en relation avec un niveau anthropique (habitat?).

Dans les déblais, nous récupérons les restes d'un foyer (ES-EA1) ainsi qu'un éclat de cristal de roche. Les deux autres coupes disponibles n'ont rien révélé d'intéressant.

COUPE EST : fig.

La coupe a été relevée sur une longueur de 7 m et une hauteur entre 1,50 m à 1,80 m, selon les zones.

La stratigraphie révèle la présence de 12 couches, réunies en trois ensembles sédimentaires (cf. diagramme) contenant 4 anomalies.

ENSEMBLES SEDIMENTAIRES

- A - Brun-gris : c1 Humus sur limon fin de débordement de
bisses avec A1
c2 Sable limoneux, gravillonneux, petites
pierres, colluvions

- c3 Colluvions plus limoneux que c2, céramique
- c4 Plus gris que les précédents, très limoneux, quelques gravillons, limon de colmatage de la terrasse
- c5 Limon compacté brun-noir violacé avec rubéfaction à la base, gravillons, quelques pierres de plus gros modules (A2)
- c6 Limon assez compact gravillonneux, petites pierres, vraisemblablement remblais d'installation aval de la terrasse

B - Brun-orangé : (colluvions d'attérite)

- c7 Limon orangé sablo-gravillonneux et pierreux, absent en amont du site (recoupé par la terrasse)
- c8 Semblable à c7 mais d'aspect plus limoneux gras (A3)
- c9 Très caillouteux, gravier et sable grisâtres (probablement événement torrentiel)

C - Blanc jaune + jaune verdâtre : (alluvions de la Bachji)

- c10 Sable gravillonneux caillouteux verdâtre
- c11 Sable limoneux jaune vert
- c12 Alluvions blanc gris hétérogènes, très perturbées avec taches blanches crayeuses et schistes éclatés (A4)

DESCRIPTION DES ANOMALIES

- A1 Bisse : coupe les couches c2 et c3
- A2 Pierres rubéfiées prises dans un sédiment brun-noir, violacé et traces de rubéfaction lorsqu'elle entaille les couches gravillonneuses c10-c11-c12
- A3 Terrasse plus ancienne (?), entaille la couche c8, comblée par les graviers de la couche c9
- A4 Effet de parois de trou de poteau (?) provoqué par quelques éclats de dalles de schiste verticaux, en association avec des taches argileuses blanches

PRELEVEMENTS

- ES-EA 1 = anomalie A2, sédiment brun-noir, datation flottage
- ES-EA 2 = probablement restes d'un foyer, sédiment noir charbonneux en association avec des pierres rubéfiées, trouvé dans les déblais de provenance inconnue, datation flottage

Matériel : - 1 tesson de pâte protohistorique dans la coupe
Est (N° 1)
- 1 éclat de cristal hors contexte (déblais) (N° 2)

CONCLUSION

La distance entre le chantier Scheibler-Perrig et le chantier Molinari (cf. Peter Walter, rapport préliminaire d'intervention, Chantier Molinari, lieu-dit "Bifig" 1994) est d'environ 300 m; au vu des résultats des datations C14 (datations C14 : BP -> Néolithique) effectuées dans ce dernier, il s'avère nécessaire de compléter ces informations par de nouvelles datations, ainsi que de surveiller cette zone, car d'autres constructions y sont prévues.

RIED-BRIG 1994	
CHANTIER SCHEIBLER-PERRIG	
COUPE EST	
ech. 1/20	13.06.94
document ARIA.3904 Naters	dessin :
	F. Bühler

